



Módulos Mini-GBIC con doble longitud de onda TEG-MGBS10D3, TEG-MGBS10D5, TEG-MGBS40D3, TEG-MGBS40D5

Los módulos Mini-GBIC WDM LX a 1000Mbps están diseñados para conectarse a cualquier conmutador Gigabit Ethernet que disponga de una ranura Mini-GBIC estándar de la industria. Estos módulos monomodo compatibles con RoHS tienen un alcance de hasta 40 kilómetros. Estos módulos SFP (Small Form Factor Pluggable) utilizan un diseño de metal avanzado para minimizar la interferencia electromagnética (EMI). Además, ofrecen una solución de gran potencia y hot-pluggable para aplicaciones de servidor, multiprocesamiento y de conmutador a conmutador (switch-to-switch).

Características

- Compatible con los estándares IEEE 802.3z Gigabit Ethernet y Canal de fibra
- Compatible con los estándares SFP MSA, SONET/SDH, productos láser de Clase 1, EN 60825 y EN60950
- Carcasa de metal y baja interferencia electromagnética (EMI)
- Conector LC Simplex
- Baja disipación de potencia y Hot Pluggable
- Voltaje de alimentación 3.3V

Módulos Mini-GBIC con doble longitud de onda

TEG-MGBS10D3, TEG-MGBS10D5, TEG-MGBS40D3, TEG-MGBS40D5

Especificaciones

Nombre del modelo	Longitud de onda	Potencia disponible	Sensibilidad	Potencia	Distancia
TEG-MGBS10D3	TX: 1310nm RX: 1550nm	11dBm	-20	-9 ~ -3dBm	10km
TEG-MGBS10D5	TX: 1550nm RX: 1310nm	11dBm	-20	-9 ~ -3dBm	10km
TEG-MGBS40D3	TX: 1310nm RX: 1550nm	20dBm	-23	-3 ~ +3dBm	40km
TEG-MGBS40D5	TX: 1550nm RX: 1310nm	20dBm	-23	-3 ~ +3dBm	40km

Aplicación

- Anillos de acceso Metro
- Redes punto a punto (Point-to-Point)
- Compatible con Fast Ethernet y OC-12
- Garantía limitada de 3 años

Información de la orden

TRENDNET[®]

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

